

Contenido

1. Nota
2. Accesorios
3. Información del Hardware
4. Encendido y apagado
5. Escritorio
6. Boton
7. Configuración del sistema
8. HDMI
9. Instalar,desinstalar,ejecutar la aplicación
10. Calibración de la pantalla
11. Dispositivos externos
 - 11.1 Conexión USB

1. Nota

- Este product posee unos productos electronicos de alta precisión,no lo desmonte.
- Evite los golpes fuertes.
- Evite utilizar el product en las siguientes condiciones: altas y bajas temperaturas,,humedad,polvo,fuertes campos magnéticos y exposición prolongada a la luz solar
- Porfavor,para limpiar, utilice un paño de algodón humedo,no use productos quimicos. Evite las salpicaduras de agua en el dispositivo,no lo mantenga cerca de envases que contengan liquido
- Utilizar los auriculares demasiado tiempo y a un volumen excesivo,puede causar daños permanentes
 - No cruce la calle,ni conduzca ningun vehiculo a motor o bicicleta con los auriculares puestos para evitar accidents de tráfico
 - Porfavor,solo utilice baterías,cargadores y accesorios permitidos,no utilice otro tipo de productos que pueden violar las condiciones de la garantía y resultar peligrosos.
 - Porfavor,respete las condiciones reguladoras ambientales locales para evitar dispositivos y accesorios obsoletos.
 - Si tiene cualquier pregunta sobre este dispositivo,póngase en contacto con su proveedor o directamente con el centro de atención al cliente de la compañía
 - Para aquellos que la memoria del producto haya sido borrada debido a una reparación, daño en el producto u otras causas, la compañía no asume la responsabilidad,porfavor siga las instrucciones el manual de usuario para el funcionamiento normal y las copias de seguridad oportunas

2.Accesorios

Tablet PC	1pc
Carga 5V 2A Dc	1pc
Manual de instrucciones	1pc
Cable USB	1pc
Cable OTG	1pc

3. Información del Hardware

MID hardware parameters		
Procesador	Telechips Tcc8902 Procesadores de alto rendimiento ARM 11 Frecuencia 800MHz Soporte para hardware OpenGL 2.0 3D graphics	
Memoria	256MB DDR2 RAM	
Almacenamiento	Memoria integrada en 2GB/4GB/8GB/16GB Soporte de tarjeta Micro SD para ampliar memoria a 32GB	
Conexión inalámbrica	IEEE802.11b/g red inalámbrica	
USB	USB2.0 OTG conexión de alta velocidad y USB1.1	
Salida de video	HDMI 1.3 Full HD Interfaz de salida de video	
Audio	3.5mm conector auriculares Altavoz stereo de alta calidad Micrófono integrado Maxima potencia de salida de auriculares en 40mW Respuesta de frecuencia: 20Hz-20KHz SNR: mayor que 90db	
Pantalla	Tamaño	7.0 inch
	Resolucion	WVGA 800*480
	Color	16 millones de colores
	Operativo	Resistive single touch panel (<i>PlayTab 2</i>) Capacitive 2-point touch panel (<i>ProTab 2</i>)
Otros	Tamaño	203 * 132 * 12mm
	Color	Carcasa de aluminio plateado
	Peso	400g
	Bateria	Bateria de litio polímero 2600AH

Accesorios	1pc adaptador de toma de corriente(DC V/A) 1pc linea de datos HDMI(Nombre) 1pc cable USB 1pc cable OTG 1pc Manual de instrucciones
------------	--

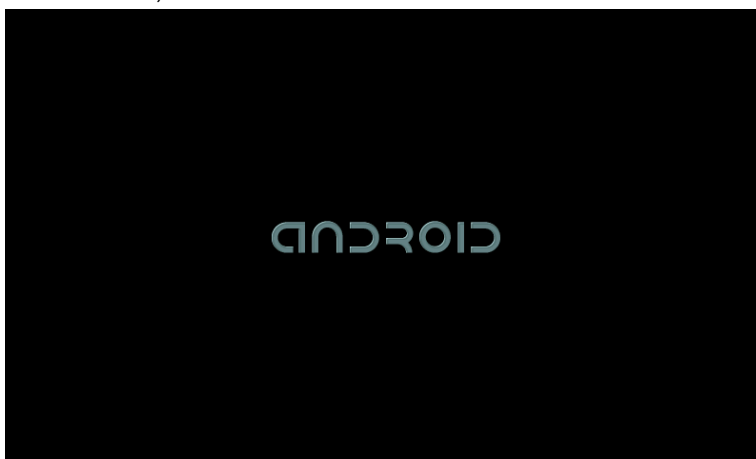
4. Encendido y apagado

- Inicio: Presione y mantenga pulsado el boton de inicio, el sistema entrará en el proceso de inicio del ordenador, como se refleja aqui abajo:

Logo de inicio...

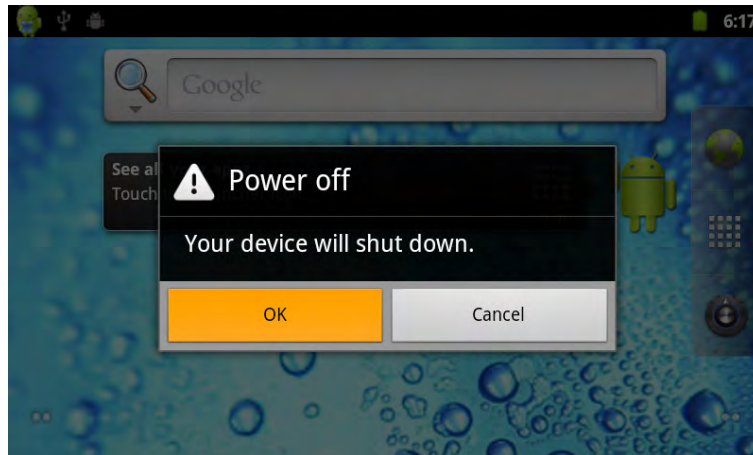


El sistema se ha iniciado, está entrando en el sistema Android:



El sistema entra en .el interfaz de inicio por defecto:

- Apagado: Pulse el botón de apagado, ventana con opciones del dispositivo, seleccione apagado:



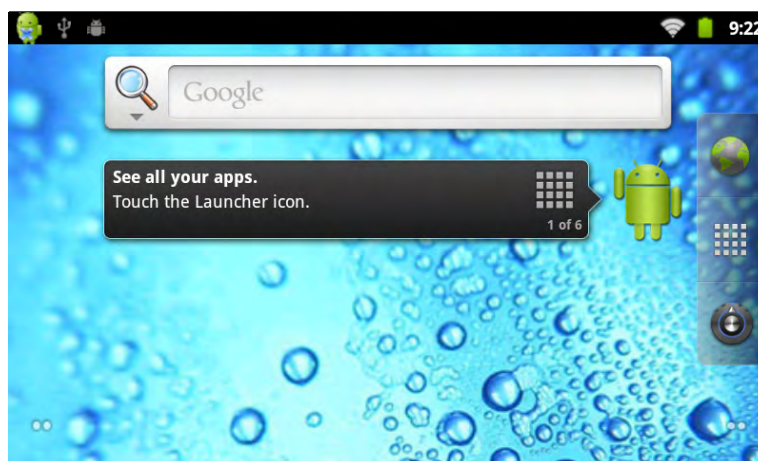
Click en OK y podrá apagarlo con seguridad

- Sleep: la máquina bajo condiciones normales operativas, pequeña presión en el botón de apagado, entra en hibernación, ahora la pantalla se cerrará. Presione el botón de apagado de nuevo, ahora es capaz de reanudar el modo normal. When the time being use this MID can enable this feature when, to reduce power consumption.

5. Desktop

El sistema, después de completar el inicio, en el escritorio podemos ver Android 2.3 (la figura)

El escritorio por defecto consta de: la barra de estado, barra de búsqueda rápida, etiquetas del menú principal y una serie de accesos directos.



La barra de estado para mostrar el estado actual de la red, Batería, Información de la hora. Cuadro de búsqueda rápida en la web escribiendo las palabras clave. En mitad derecha de la pantalla cuadro de menú principal, haga click o arrastre en la

barra del menú principal para iniciar por defecto

Parte inferior de la pantalla, icono de acceso directo al navegador

6. Boton

Uso actual de los botones en el sistema Android:

Boton de volumen: los botones de volumen en la parte superior +, Cambia el nivel del volumen

Boton de apagado: presionar y apagar la maquina. Presione un poco para entrar o salir de la hibernación

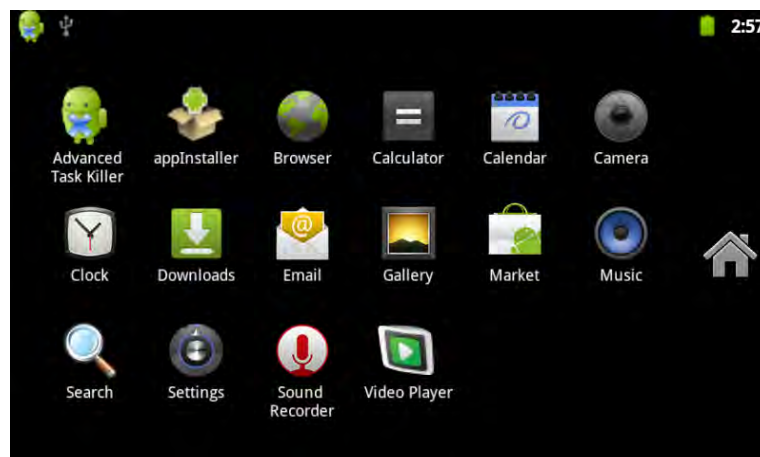
Boton de menu: Muestra la forma actual de los elementos(si existen)

Boton de casa: Vuelta a la pantalla inicial

Retorno: Retorno al ultimo interfaz.

Operación de menú principal:

Cliquee o arrastre sobre el interfaz principal de la barra de menu , el menu será de derecha a izquierda o de abajo a arriba , como se muestra:



En el menu principal, el sistema puede ser configurado para ejecutar las aplicaciones existentes , instalar una nueva aplicación, comenzar la calibración de la pantalla, reproductor de musica, reproductor de video, navegador de internet, juegos y otras operaciones.

7. Configuración del sistema

Click en el interfaz del menu principal en el icono de "Configuración"; puede abrir la

ventana de la configuración del sistema , como muestra aquí abajo:

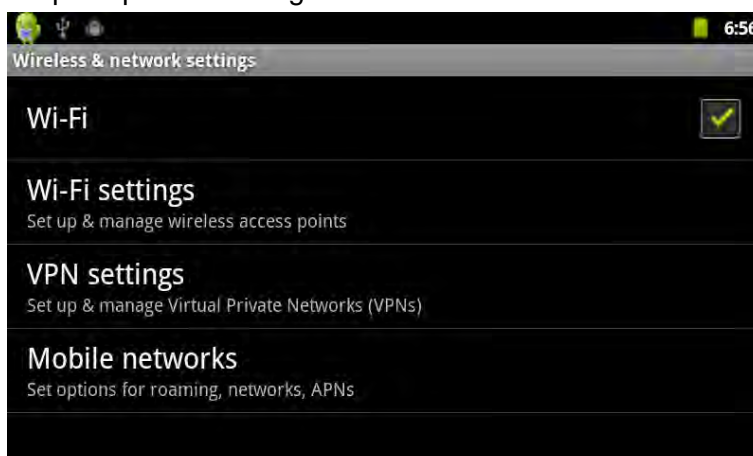


Seleccionar la operación apropiada de los objetos pertinentes como:

- Inalámbricos y red
- Sonido e Imagen
- Configuración de fecha y hora
- Sobre Dispositivo

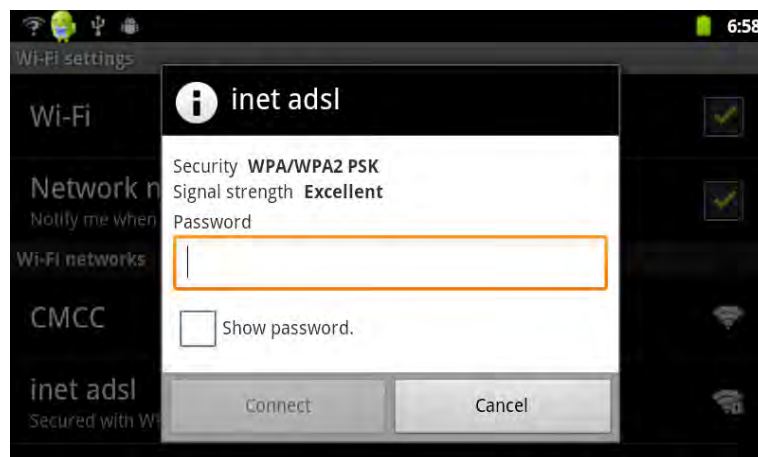
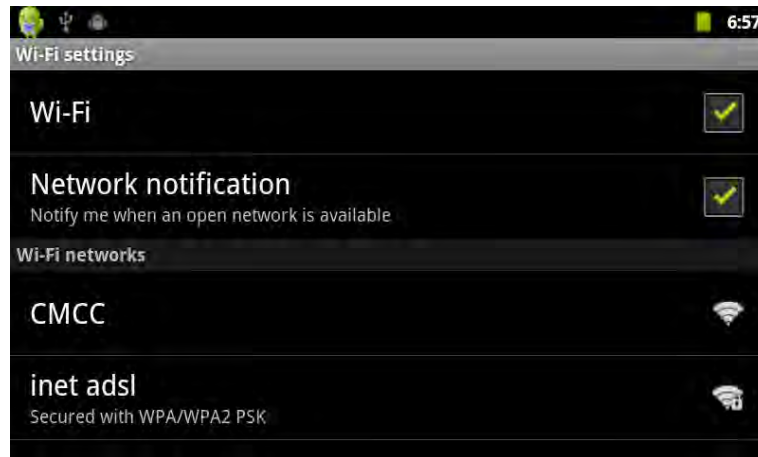
WIFI Conexión inalámbrica:

Click en el icono del menu principal de Configuración, ir a “Configuración del sistema” en la pantalla, haga click en “Configuración de Conexion inalámbrica y red” dentro del interfaz de “Red inalámbrica y red” Click en apartado “WIFI” para abrir rápidamente las características de WIFI, haga click en “configuración WIFI” dentro del menú principal de “Configuración WIFI”

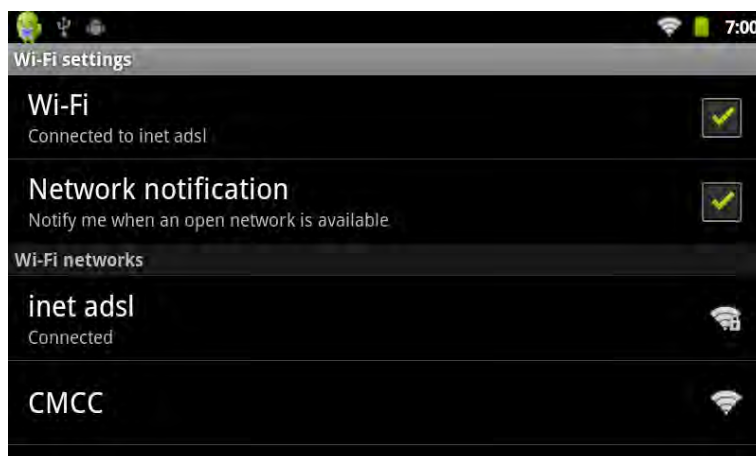


En la “Configuración WIFI” (arriba), si hace click en la opción WIFI también puede abrir y cerrar las características WIFI, click en “Network Notice” en la lista MID busque el router inalámbrico, click en el nombre buscado y se abrirá una ventana de

configuración, por favor, siga las instrucciones para completar los enlaces de la red WIFI. Algunas de las redes están bloqueadas, necesitará una contraseña:

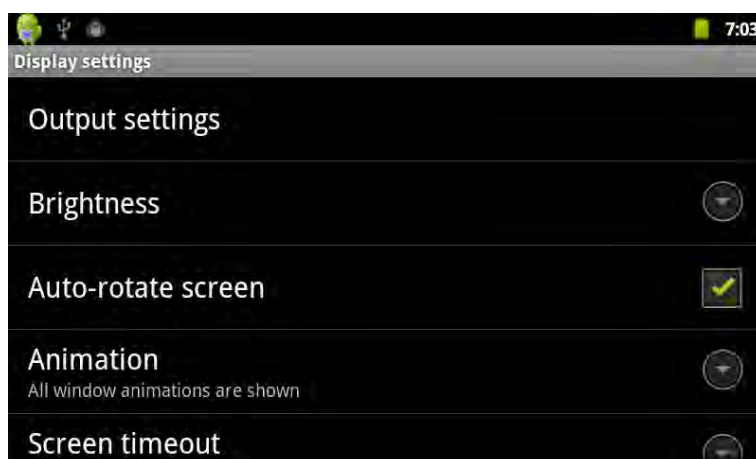


De acuerdo con el método anterior para conectar a red WIFI, como se muestra más abajo:



8. HDMI

Este producto soporta salida HDMI y salida LCD.



- Utilice el cable HDMI para conectar un MID de entrada HDMI y equipos. En "Configuración" / "sonido e imagen" / "selección de salida" para seleccionar el modo de salida HDMI, la salida del sistema a HDMI.

Si usted la salida HDMI , puede seleccionar "Configuración HDMI" para cambiar el formato de salida. Hay dos tipos de formatos de sistema :1920X1080P 60Hz y 1280X720P 60Hz .

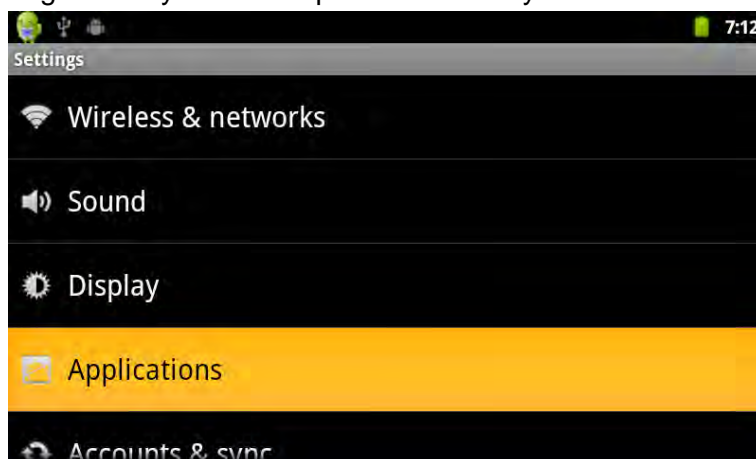


Cuando usamos la salida HDMI, LCD mostrará el contenido de salida de escala para dispositivos externos al mismo tiempo

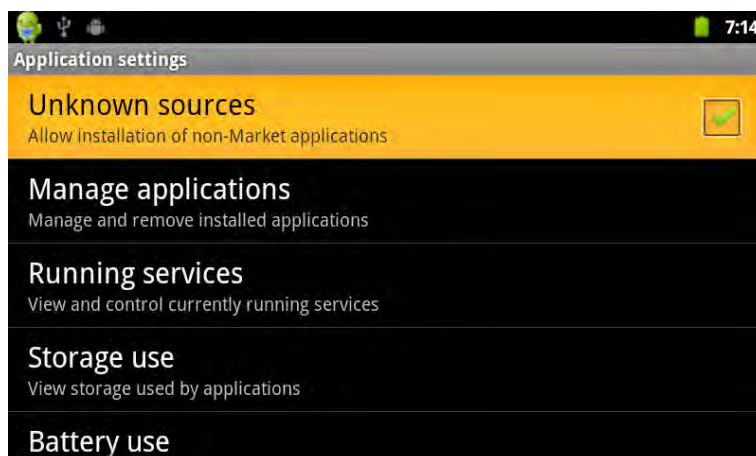
9. Instalar,desinstalar,ejecutar la aplicación

- Instalación: hay varias formas de instalar una aplicación Android, a través de una instalación via USB; instalando terceros programas de ayuda. Aquí le explicamos cómo hacerlo a través de Appinstaller:

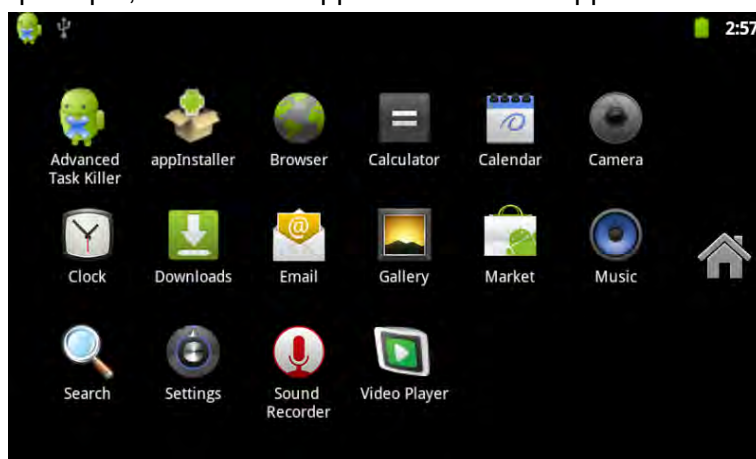
1. Click en configuración y entre en aplicaciones. Tal y como se muestra mas abajo:



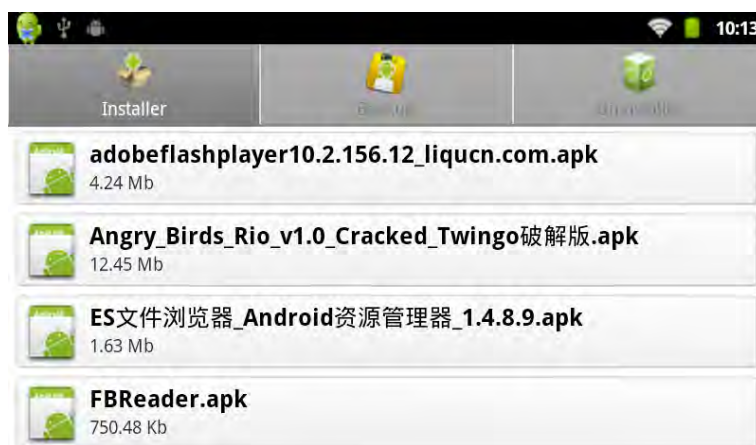
2. Click “desconocido”, y después click en “OK”, tal y como se muestra más abajo:



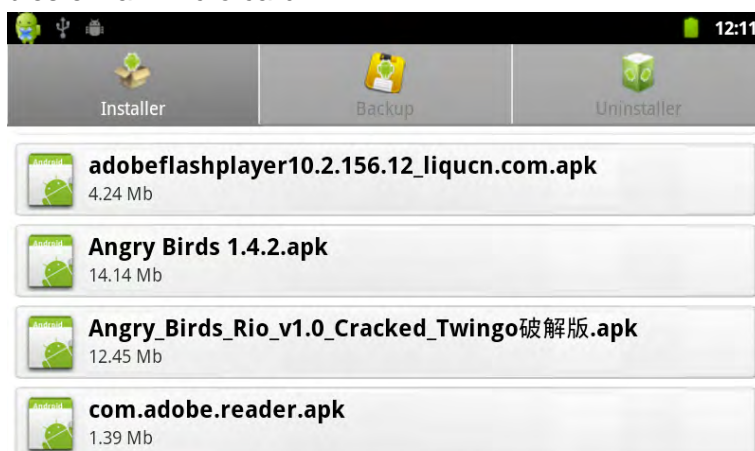
3. Copie el instalador de software APK en Micro SD o en NAND FLASH.
En el menu principal, seleccione "App installer" icono appinstall .



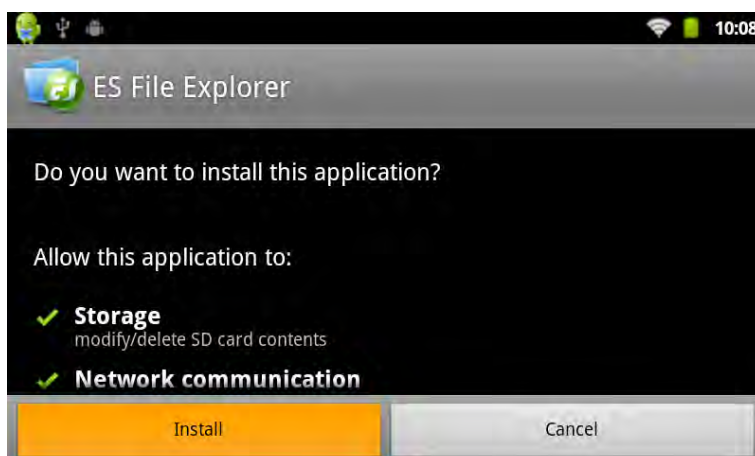
4. La primera entrada, por defecto del sistema NAND FLASH, como directorio de búsqueda.



5. Su APKs se encuentra en Micro card, el sistema empezará a escanear todos los APKs disponibles en la Micro card.



6. Seleccione todos los Appinstaller disponibles para instalar



Los usuarios pueden instalar via online "Andrews market" , o descargar a través del ordenador, o descargar e instalar a través del navegador.

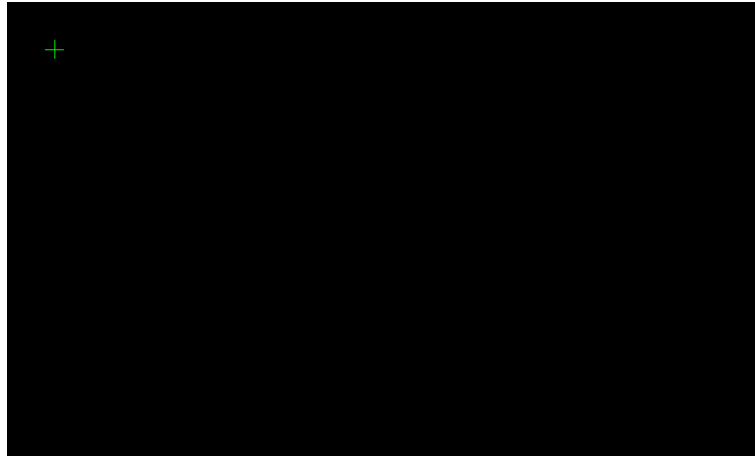
• **Desinstalar aplicaciones:** Seleccione "Configuración" / "Aplicaciones" / "Gestionar Aplicaciones", seleccionar la aplicación adecuada que se ha instalado, para ver la información del programa, la desinstalación del programa y otras operaciones.

10. Calibración de la pantalla

Cuando inicia el dispositivo por primera vez, surgirá la opción de calibración por defecto. Los usuarios pueden realizarlo también a través del menú, seleccionando "calibración", y entrando en el proceso de calibración.

Siga las instrucciones para completar la calibración , si la calibración se realiza con éxito, el sistema saldrá automáticamente del interfaz de la calibración. Como se

muestra más abajo:

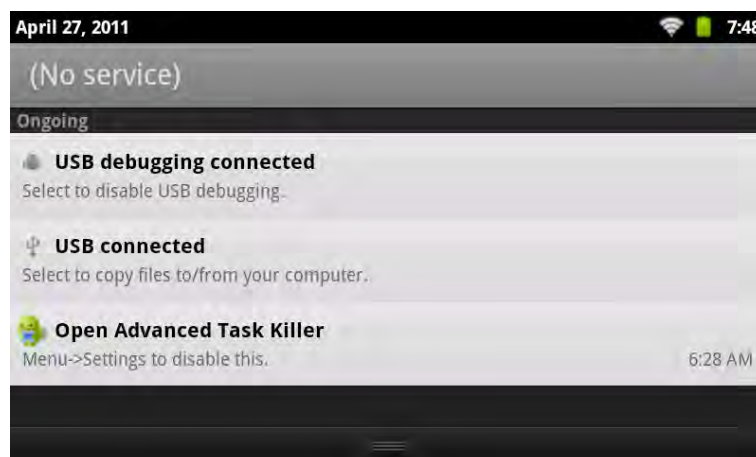


Después de realizar la calibración, debemos reiniciar el MID para hacerla válida.

11. Dispositivos externos

11.1 Conexión USB

MID utiliza la conexión USB por defecto para sincronizarse con el PC .



"USB está conectado": dice la memoria externa (SD card).

La carga se ha completado , se puede leer en el PC.

Preguntas frecuentes:

1: ¿Qué es Android?

A: El sistema Android fue anunciado por Google el 5 de Noviembre del 2007.El inicio del origen de un operativo basado en Linux.

2: ¿Qué es APK?

A: APK es un acrónimo que Android tiene en paquete de instalación

3: ¿Cómo obtengo el APK?

A: Puede descargarlo a través del PC, a través de "Android market" puede descargarlo e instalarlo

4:¿ Que version del sistema operative tiene?

A: Este dispositivo adopta Android 2.3, una función de aceleración 3d por hardware,que ejecuta las aplicaciones más rápidamente

5:¿ Se puede cargar el dispositivo a traves del USB?

Respuesta: Si,el dispositivo puede cargarse a través de USB y PC o con un Adaptador 5V 2.

Cargandolo con el adaptador sera más rápido que con USB.

Pictures for reference only, product appearance, functionality please prevail in kind; the product rules and design are subject to change without prior notice.